(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift [®] DE 3133647 A1

- (5) Int. Cl. 3: B 29 F 3/012



DEUTSCHES PATENTAMT ② Aktenzeichen:

2 Anmeldetag:

Offenlegungstag:

P 31 33 647.7

26. 8.81

17. 3.83

(7) Anmelder:

Hermann Berstorff Maschinenbau GmbH, 3000 Hannover, DE

(72) Erfinder:

Müller, Werner, Dipl.-Ing., 3000 Hannover, DE



S »Vorrichtung zum Aufbereiten von plastischen Formmassen«

Durch die Anordnung einer Zahnradpumpe am Austragsende eines Planetwalzenextruders wird erreicht, daß eine üblicherweise am Ende des Planetwalzenextruders angeordnete Austragsschnecke auf der einen Seite nicht mehr benötigt wird, auf der anderen Seite besondere Vorteile damit erzielt werden. Insbesondere ist hervorzuheben, daß ein großer, sehr gleichmäßiger Werkzeugdruck erzielt wird, ohne das thermisch empfindliche Materialien durch Scherung allzusehr wieder aufgeheizt werden und daß die Verweilzeit des Materials im Planetwalzenteil durch die separat einstellbare Geschwindigkeit der Zahnradpumpe gesteuert werden kann.

(31 33 647)

Unser Zeichen: 8181

Hannover, den 24. Aug. 1981 by/zu 338

1

HERMANN BERSTORFF Maschinenbau GmbH An der Breiten Wiese 3/5

5

3000 Hannover 61

SCHUTZANSPRUCH

Vorrichtung zum Aufbereiten und Extrudieren von 15 thermoplastischen Kunststoffmassen, insbesondere von PVC, mit einem die Kunststoffmasse plastifizierenden Planetenwalzenextruder,

dadurch gekennzeichnet,

20

daß am Austragsende des Planetenwalzenextruders eine die plastifizierte Kunststoffmasse fördernde, separat antreibbare Zahnradpumpe angeordnet ist.

25

30

らり

1

5

Vorrichtung zum Aufbereiten von plastischen Formmassen

10

Planetenwalzenextruder sind seit langem bekannt und werden vorzugsweise zum Aufbereiten und Plastifizieren von thermo15plastischen Kunststoffmassen eingesetzt. Über eine Stopfeinrichtung gelangt die zu verarbeitende Formmasse in ein Füllschneckenteil, deren Füllschnecke es in den Planetenwalzenteil fördert. Der Planetenwalzenteil besteht aus einem innenverzahnten Zylinder, in dem um eine koaxiale Hauptspindel her
20um mehrere schrägverzahnte Planetenspindeln angeordnet sind,
die mit entsprechenden Verzahnungen der Hauptspindel und der
Zylinderinnenwand kämmen. Die Hauptspindel ist mit der angetriebenen Füllschnecke drehfest verbunden, so daß sich die
Planetenspindeln zwangsläufig abwälzen und planetenartig um25 laufen.

Im Planetenwalzenteil wird die Formmasse von den umlaufenden Planetenspindeln erfaßt, zu dünnen Schichten ausgewalzt und aufgrund der Schrägverzahnung nahezu drucklos transportiert.

30 Um die vom Planetenwalzenextruder plastifizierte Formmasse durch ein Werkzeug extrudieren zu können, wird die Formmasse nach dem Austritt aus dem Planetenwalzenextruder in einen meistens quer zu dem Planetenwalzenextruder angeordneten Austragsschneckenextruder eingespeist. Dieser Austragsschnecken
55 extruder dient zum Druckaufbau in der Kunststoffmasse.

- 3

1 Bei der Verarbeitung von thermisch empfindlichen Kunststoffmassen, wie z.B. PVC, bedeutet die Verarbeitung auf dem Austragsschneckenextruder eine zusätzliche thermische Belastung,
die besondere Prozeßmaßnahmen erfordert, damit die Kunststoff5 masse thermisch nicht geschädigt wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs derart auszubilden, daß die mit einem Planetnewalzenextruder plastifizierte Kunst-10 stoffmassen einen Druckaufbau zum Zweck des Extrudierens ohne wesentliche thermische Belastung erfahren können.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Kennzeichen des Anspruchs genannten Merkmale gelöst.

Die am Austragsende des Planetenwalzenextruders angeordnete Zahnradpumpe wirkt als Schmelzepumpe und ersetzt den bisher üblichen Austragsschneckenextruder. Die Zahnradpumpe bewirkt einen Druckaufbau in der plastifizierten Kunststoffmasse, so 20 daß diese durch angeschlossene Düsen oder Siebeinrichtungen gepreßt werden kann.

Der Einsatz einer Zahnradpumpe anstelle eines Austragsschnekkenextruders hat den wesentlichen Vorteil, daß der mecha-25 nische Aufbau der gesamten Vorrichtung verrringert wird.

Ein weiterer Vorteil der Anordnung der Zahnradpumpe liegt darin, daß die Verweilzeit der Kunststoffmasse im Planetenwalzenteil des Planetenwalzenextruders durch die separat einstellbare Geschwindigkeit der Zahnradpumpe gesteuert werden kann. Dadurch wird der bisher notwendige Wechsel des Anlaufringes für die Planetenspindeln überflüssig. Durch die Konfiguration des Anlaufringes wurde bisher die Verweilzeit der Kunststoffmasse im Planetenwalzenteil beeinflußt.

35

1 Als weiterer wesentlicher Vorteil der Erfindung wird angesehen, daß die Zahnradpumpe eine absolut pulsationsfreie Förderung der Kunststoffmasse und damit ein maßgenaues Strangpressen gemäß dem angeschlossenen Düsenprofil ergibt.

Anhand der Zeichnung wird nachstehend ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert.

Der Planetenwalzenextruder 3 der gezeigten Vorrichtung be10 steht aus einem Füllschneckenteil 4 und einem Planetenwalzenteil 5. Über eine im Zylinder 6 des Füllschneckenteiles 4 befindliche Einfüllöffnung 7 wird die zu plastifizierende Formmasse mittels einer in einem Trichter 8 angeordneten Stopfeinrichtung 9 aufgegeben und von der in der Zylinderbohrung
15 11 des Füllschneckenteiles 4 sich drehenden, angetriebenen
Füllschnecke 12 erfaßt. Die Füllschnecke 12 ist drehfest mit
einer Hauptspindel 13 des Planetenwalzenteiles 5 verbunden.
Die Hauptspindel 13 weist eine schräge Außenverzahnung auf,
in die über den Umfang der Hauptspindel 13 verteilte Plane20 tenspindeln 14 kreisen. Die Planetenspindeln 14 kämmen andererseits in einer Innenverzahnung des Zylinders 15 des Planetenwalzenteiles 5.

Am ausstoßseitigen Ende des Planetenwalzenextruders 3 ist ein 25 Anlaufring 16 koaklal zur Hauptspindel 13 angeordnet. Gegen diesen Anlaufring 16 stützen sich die Planetenspindeln 14 ab. Der Anlaufring 16 deckt die Austrittsöffnung des Planetenwalzenextruders 3 zum Teil ab. Weiter ist am ausstoßseitigen Ende des Planetenwalzenextruders 3 eine Zahnradpumpe 17 angeflanscht, deren Saugseite mit der Austragsöffnung des Planetenwalzenextruders 3 über einen Anlaufkanal 18 in Verbindung steht. Auf der Druckseite 19 der Zahnradpumpe 17 ist ein beliebiges Düsenwerkzeug anflanschbar.

35 Der Planetenwalzenextruder 3 wird mittels eines an der Füll-

- - .

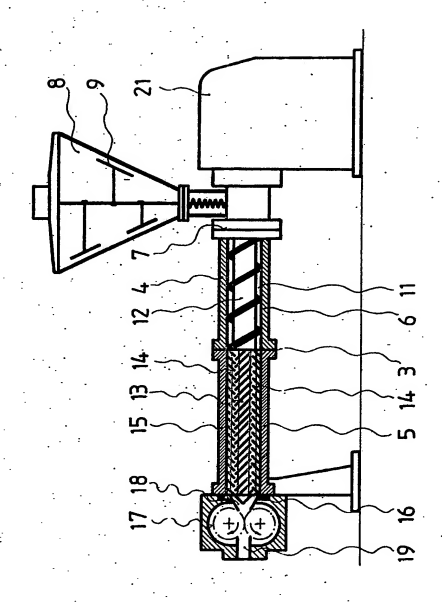
1 schnecke angreifenden Antriebes 21 angetrieben. Das in das Füllschneckenteil 4 eingestorfte Material wird von der Füllschnecke 12 erfaßt und in das Planetenwalzenteil 5 gefördert. In dem Planetenwalzenteil 5 wird die Kunststoffmasse in kurzen Abständen immer wieder gewalzt und umgeschichtet. Dabei entsteht innere Scherwärme, die zum Aufschmelzen der Formmasse beiträgt. Die mit einer bestimmten Drehgeschwindigkeit eingestellte, einen hier nicht dargestellten separaten Antrieb aufweisende Zahnradpumpe 17 hat ein konstantes Fördervolumen, so daß sich für die zu plastifizierende Kunststoffmasse eine bestimmte, konstante Verweilzeit im Planetenwalzenteil 5 ergibt. Die plastifizierte Kunststoffmasse wird nach der bestimmten Verweilzeit von der Zahnradpumpe 17 erfaßt und pulsationsfrei gegen den Werkzeugwiderstand aus dem 15 Düsenwerkzeug ausgepreßt.

· **l**. Leerseite

.

7.

Nummer: Int. Cl.³: Anmeldetag: Offenlegungstag: 31 33 647 B 29 F 3/012 26. August 1981 17. März 1983



<u>`</u>